Index of Claims										-	•	n No.		Applicant(s)															
											0/01			9						INA	E	ГΑ	<u>L.</u>						
															E	xam	ine	r					A	rt U	nit				
															۱.									.					
		//					* III T			1 1 1 1 1					10	nen	-W	eı	n Jiang				37	744					
							1		_	_						_	_	_			1							٦	
		√	R	eje	cte	d			-		(T	hro C	ugl an	nume elled	eral)		N	1	Non-Elect	ted		A	A Appeal						
		=		ll e	we		1		T.				10.54	ri ata d				1	Interference				Objected				1		
		=	A	110	we	a			÷	Restricted							'		inferrence					UD	ject	ed			
		_							_		1:::::																		
Cla					_[Dat I	e T		Γ-	1		С	lain	+-	_	<u>D</u> ;	ate	_		C	aim I	 			Da	te			-
ਜ਼	Original	မွ										ਰ						1		a	Original						1	1	
Ē	<u>:</u>	5/2/05								١.		Final		n				1		Finai	į	1	ŀ	İ	1		1		
	0	"											19	1				Ì		_	0								
	1	=]		5			$\Box \dagger$		T			101		_†	\top	╁	\top	\top	T	\Box
	2	=											5	2							102				Ĺ				
	3	=			\vdash		\sqcup		\perp	Ĺ			5		\perp	\prod	\perp	Ţ			103		I	\perp		I	1		П
4	4	=	_				\sqcup		↓_	_			5	<u>! </u>		11	_	4			104		_	\perp		1	4	<u> </u>	Ш
4	5	=	\dashv			\vdash	\sqcup		╀	-	 		.5		+	+	- -	+			105		-	-		-	+		Н
\dashv	7	=	-	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		+	-	 		5	}	+	++	- -	+			106 107	+	-	+	+-	4-	+-	+	\vdash
+	8	=	\dashv		H	-	-		 	┢			5		- -	++	+	+			107	+	\dashv	+	+	+-	+-	+-	$\vdash \vdash$
\dashv	9	=	-			-	+		\vdash	H			1 5		+	++	十	十		<u> </u>	109		\dashv	\dashv	+	+	+	+-	Н
\dashv	10	=	\dashv		П	\vdash	\sqcap	_	T	T	1		Te		\top	+	_	+			110	+-	\dashv	+	\top	+	\top	t	H
\dashv	11						\sqcap		T	T			ΤĒ			1-1	\top	7			111	1	\dashv	\dashv	\top	\top	\top		П
	12]		6	2							112			I	I	\perp		L	
	13												€					\perp			113								
	14						П				.		6					_[114		\Box		\perp	\perp	L	匚	\Box
_	15	Ш			Ш	_	$\perp \downarrow$		\perp	<u> </u>			6		\bot	\sqcup	4	4			115		_	_	\perp	1_		<u> </u>	Ш
4	16	Щ	_		$oxed{oxed}$		\sqcup		ļ				($\bot \bot$	_ _	4			116		_	-	4	1	-	 	Ш
_	17	Н			<u> </u>	_	\square		╀	\vdash		<u> </u>	6			-	-	4		<u> </u>	117		_	+	+	+	+	1	Ш
\dashv	18 19	\vdash			\vdash	\vdash	+		\vdash	\vdash	1		6		+	++	+	+			118 119		-	+	+	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$
\dashv	20		\dashv	-	-	-	╂╾╉		+	╁	1		7		+	++	+	+		_	120		-	+	+	╁	+	╁	⊣
-	21					-	++		+	╁		_	+ 7		+-	++	+	+	+++	-	121	+	+	+	+-	+-	+	╁╌	$\vdash \dashv$
\dashv	22	H				1	+		+-	t^-	 		17		\dashv	++	+	+			122	+-	\dashv	-	+	+-	+-	+	+
					_	1	-		-	-	J	L	+ 7	- 1	1		1	1_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i	123			I.					

	١٠									l			0					1					0						. [1
	1	=											51				十	T		\neg			101				$\overline{}$	\neg	\neg	\neg	ヿ	\neg
	2	=					Г	Г	Г	\vdash			52			\neg	\top	t		\top			102	Τ.			=	\neg	ヿ	\neg	寸	_
—	3	┰	\vdash	\neg	_		<u> </u>	一	┢	1			53		\neg	\dashv	\top	1	\vdash	\dashv		-	103	-			\Box	\neg		\neg	_	\dashv
	4	=	-				\vdash	\vdash	H	╁			54	\vdash	+	\dashv	+-	╁	╂╾┼	+			104	\vdash	Н	\dashv		\neg	\dashv	_	-	ᅥ
	5	=		\vdash			\vdash	┢╌	┢	╁			55	Н	\dashv	-	+	╁	╁			-	105	\vdash	Н	-		\vdash		\dashv	\dashv	ᅱ
—	6	=		\vdash		H	⊢	┢	⊢	╌			56	Н	-		+	╁	┝				105		\vdash		_	-1		\dashv	\dashv	\dashv
-		_	-	\vdash		\vdash	⊢	├	1-	-			57	Н		-	+-	╁	├╌├					\vdash	Н	-		\vdash	-			
 	7	=	-	Н		├-	-		-	-			58	Н		-	-	╄		_			107		Н		\vdash	\vdash			\rightarrow	
	8	=	-			-	 		⊢	+-				H		-	+-	╄	\vdash				108	_	Н		\dashv	Н	\dashv	\dashv		
	9	=	<u> </u>			\vdash	\vdash	├-	⊢	-			59	H	\dashv	-	+-	┼-		-			109		\sqcup		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	႕
	10	=	-		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-			60	L	\dashv			├-					110	_			\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	11	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	ļ			61	L		-4-	4-	 	 	_			111	_			ш	Щ		\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	12	_	_			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			62	<u> </u>	_		-	↓_	-				112							_	_	_
<u> </u>	13	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	1-			63	_	_	\dashv	-	ļ	\sqcup	_			113	_						_	_	_
<u> </u>	14	_		Ш		_	匚	辶	L	1_	::::		64			_		_					114		Ш		Ш	Ш	Ш	_	_	_
	15		_			_		<u> </u>	L	<u> </u>			65	<u> </u>	\Box	_	4_	\perp	\sqcup				115		Ш		Ш	Ш	$oxed{oxed}$	ᆚ		
	16	<u></u>		Ш				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	-66			_ _		_	\sqcup			ļ	116	_	Ш					Ц		\Box
L	17	<u></u>	$oxed{oxed}$	Ш					$oxed{oxed}$	1		<u></u>	67	L				<u> </u>				<u></u>	117	<u> </u>			Ш	Ш	Ш	Ц		
	18		L					L					68		Ш								118	<u>_</u>			Ш	Ш	Ш	\Box		
	19	L	Ĺ			L			L			L	69		\bigsqcup			L	\Box				119				ot		$oxedsymbol{oxed}$		[_]
	20												70										120									
	21												71										121				\Box			П		
	22									Ī			72			\neg							122								\neg	
	23												73			\neg	-			$\neg \vdash$	1		123				П	П			\neg	\Box
	24								\vdash	İ			74				\top						124				П	П		\neg	\neg	
	25									T			75				1				1::::		125				П	П	\Box			
	26	Г		П					\vdash				76			\neg	十						126					П			\neg	\Box
	27								T	T			.77		\neg	\neg	1						127							П	\neg	П
	28							T		1			78			\neg	╅				1		128	-			П	П	П	\neg	コ	\neg
	29		<u> </u>	П				<u> </u>		 			79		\neg	一	1	1		_	1::::	\vdash	129	_			П	П	П	\neg	ヿ	\exists
	30	H		Н				 	_	1-			80			一	┪╴				1		130		1		П	П	П	一	ヿ	\exists
	31		<u> </u>						1				81			_	\top	-			1		131	-		_	П	П	П	\neg	ヿ	\dashv
	32	_	<u> </u>		_		_	\vdash	一	†			82	_	\Box	\dashv	+	T		_	1		132	Т		-		П		\vdash	\dashv	一
	33	\vdash	\vdash	_		H	-	 	1	+			83	\vdash				\vdash	1	\dashv	1::::	<u> </u>	133	_	Н	-					一	\dashv
	34	Н	\vdash	Н		\vdash	H	\vdash	┢	+			84	\vdash	\vdash	\dashv	+	t	H	+	t		134				Н	Н	Н	\dashv	\dashv	一
	35	-	-	-	_	┢╌	╁╌	\vdash	H	+			85		\vdash	\dashv	+	╁	\vdash	+	1		135				Н	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv
	36	H	\vdash	H		H	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	86	\vdash	\vdash	\dashv	+	\vdash			1	-	136		H	H	\vdash	H	Н	\dashv	一	\dashv
	37	\vdash	\vdash	Н		\vdash	1	 	\vdash	+		\vdash	87	\vdash	\vdash	+	+	+		+	1::::	\vdash	137	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	38	\vdash	-	H		\vdash	 	┢	┢	+-		 	88	\vdash	\vdash	\dashv	+	\vdash	-		1		138	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
-	39	-	┢	H		├	├	┝	\vdash	+			89	\vdash	\vdash	-+		╁╌	 	+	1		139	╁	H		\vdash	H	H	\dashv	 	\dashv
\vdash	40		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			90	\vdash	\vdash	\dashv		+	 	+	ا ا		140	╁	\vdash		\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
-	41	\vdash	\vdash	\vdash		├	-	╁	-	\vdash			91	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	╁		+		 	141		-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
-	41	1	+	$\vdash\vdash$	-	 	┼-	-	-	┼			92	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	╁	╁┼	+		 	141	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\dashv	{	\dashv
	42	-	┼-	\vdash		-	├	-	-	+				\vdash	$\vdash \vdash$	-	+	┼	1-1	\dashv	 		142	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$			\dashv
-		-	├-	\vdash			├-	1	-	\vdash			93	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	 	+	 	<u> </u>	144	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash			\dashv
\vdash	44	₩	 	\vdash		\vdash	₩	₩	\vdash	\vdash			94	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-		╁		+	 	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H			\dashv
—	45	-	 	$\vdash \vdash$		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	95	L	\sqcup	-		1-	1		1	 	145		1	<u> </u>	\square	Н	Щ	\dashv		
-	46	├—	⊢	Н		⊢	\vdash	₩	\vdash	\vdash		<u> </u>	96	\vdash	\square			\vdash	\sqcup			├—	146	⊢	Ш		Н	$\vdash \vdash$	Щ	Ш	_	
<u> </u>	47	<u> </u>	├			ऻ_	_	1	\vdash	1		<u> </u>	97	_	\sqcup	4	\perp	\vdash	\sqcup		.	<u> </u>	147	\vdash	Щ	L-	\sqcup	Ш	igsqcup	Щ		Щ
<u> </u>	48	⊢	├			₩	<u> </u>	₩	⊢	╄		<u> </u>	98	_	\sqcup	4	\bot	1	\sqcup	_		<u> </u>	148	<u> </u>	Ш	L_	Щ	\sqcup	Щ	Щ		Щ
	49	_	⊢	Щ		1_	 	₩	\vdash	_		<u> </u>	99	_	Щ	4	-	↓_	\sqcup	_ _		ļ	149	<u> </u>	_			oxdot	Ш	Щ		Щ
	50					L.	L.	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Jee:		100	_				L	\perp]!:		150			L.	Ш			ш		